



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO

ROSPA 08 (Del 22-28/02/2016)

Desembarques: Se registran los desembarques de la pesca artesanal en los lugares monitoreados por el Sistema de Captación de Información de Captura y Esfuerzo de la pesca Artesanal del IMARPE.

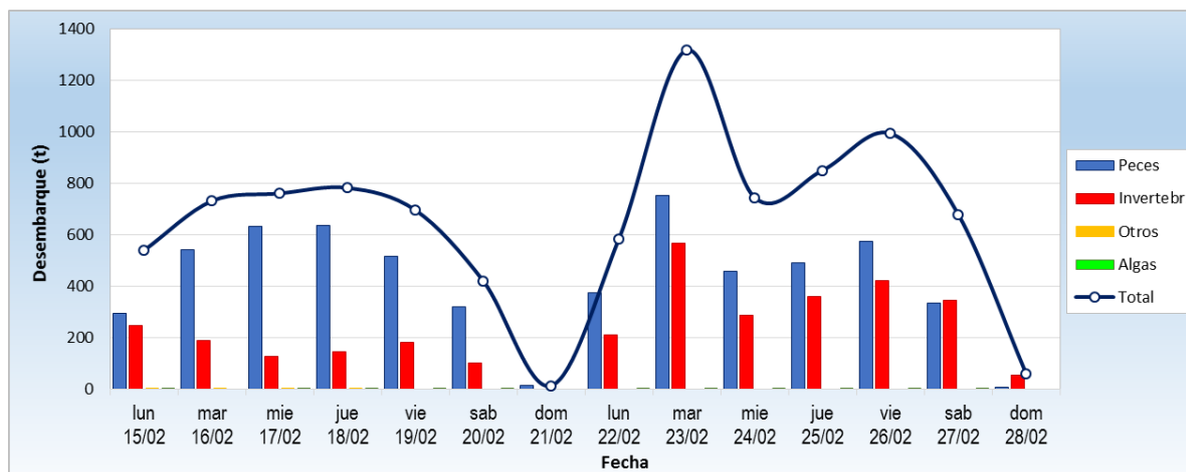


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, 15 al 28 de febrero de 2016.

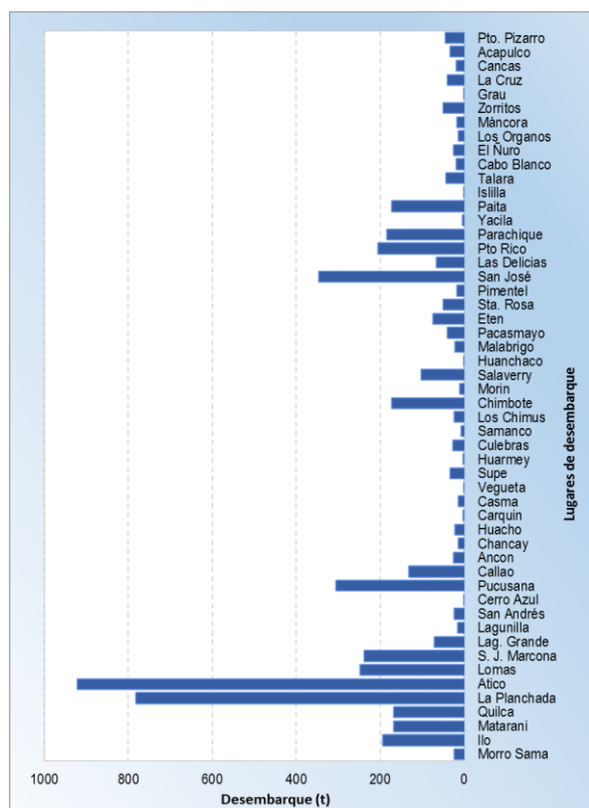


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar

Para esta semana, la pesca artesanal registró un desembarque de 5.286t (IMARPE - preliminar), un 34,1% superior a lo registrado durante la semana pasada, debido a que las condiciones ambientales fueron mejorando con respecto a la semana pasada, lo cual permitió el normal desarrollo de las faenas de pesca. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 584t y 1.318t, con un promedio de 870,9 t/día. (Figura 1).

Los principales lugares de desembarque fueron **Atico** (919,5t ~ 17,4%) y **La Planchada** (780,9t ~ 14,8%); en menores proporciones destacaron **San José** (346,3t ~ 6,6%) y **Pucusana** (305,2t ~ 5,8%) (Figura 2).

La *Pota Dosidicus gigas* fue la principal especie desembarcada por la pesca artesanal (1.948,7t ~ 36,9%), seguida del **Bonito *Sarda chiliensis chiliensis*** (1.141,1t ~ 21,7%), el **Perico *Coryphaena hippurus*** (426t ~ 8,1%) y la **Caballa *Scomber japonicus*** (206,5t ~ 3,9%). (Figura 3).

Los desembarques de Pota tuvieron un importante incremento de 218,8% en comparación a la semana pasada, con mayores volúmenes en La Planchada (38,2%), Atico (32,1%), San Juan de Marcona (9,8%) y

Matarani (7,7%). De igual forma el desembarque de Bonito se incrementó en 47,3% (de 776,5 t a 1.144,1t), debido a un aumento de desembarques en Atico y San José, por lo que los principales puntos de descarga se dieron precisamente en San José (25,7%), Atico (23,9%), Lomas (19,4%) y Salaverry (7,5%). Contrariamente, el

desembarque de Perico fue 10,3% inferior (de 474,8t a 426t), siendo Pucusana (48,5%) su principal lugar de descarga. Por su parte la Caballa, tuvo importantes desembarques en Puerto Rico (31,7%) y Callao (21,9%), con una disminución a nivel de todo el litoral del 73,4%.

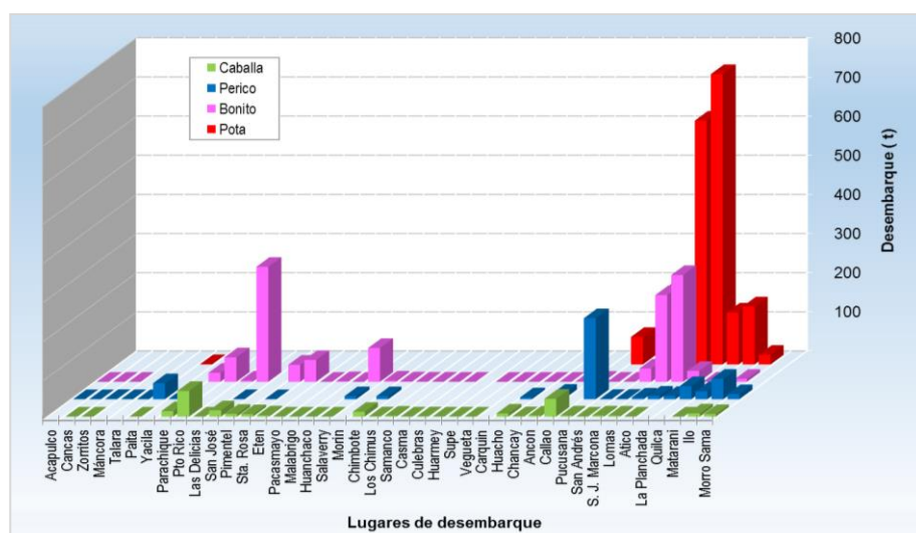


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

Especies: Se registran las especies desembarcadas por la pesca artesanal, y la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas.

Se registraron 198 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo: 164 a peces, 33 a invertebrados, y 1 a macroalga. En la Figura 4 se muestran las principales especies extraídas por la pesca artesanal.

Asimismo se han registrado desembarques de especies asociadas a aguas cálidas a lo largo del litoral, las cuales se muestran en la Tabla 1.

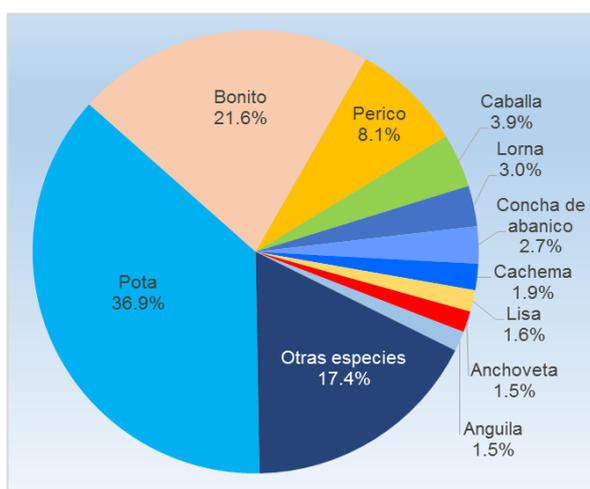


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

Tabla 1.- Especies asociadas a aguas cálidas, en los desembarques de la pesca artesanal

Región	Especie	Caleta
Piura	<i>Trichiurus lepturus</i> Pez cinta	Paita
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Máncora, Paita y Parachique
Lambayeque	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i> Camarón titi	Eten
	<i>Scomberomorus sierra</i> Sierra	San José
	<i>Selene brevoortii</i> Espejo	San José
La Libertad	<i>Symphurus sechurae</i> Lengüeta	Pacasmayo, Chicama y Salaverry
	<i>Stellifer pizarroensis</i> Chochoque	Pacasmayo
	<i>Carangoides otrynter</i> Pámpano de hebra	Pacasmayo
	<i>Cyclopsetta panamensis</i> Lenguado bocado de Dios	Puerto Morin
Ancash	<i>Scomberomorus sierra</i> Sierra	Pacasmayo
	<i>Fistularia corneta</i> Pez corneta	Samanco y Los Chimus
	<i>Polydactylus approximans</i> Barbudo	Chimbote y Culebras
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café	Culebras

Región	Especie	Caleta
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Culebras y Los Chimus
	<i>Hippocampus ingens</i> Caballito de mar	Casma y Culebras
	<i>Opisthonema libertate</i> Machete de hebra	Chimbote
	<i>Peprilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Samanco, Culebras, Los Chimus, Casma y Chimbote
	<i>Seriola peruana</i> Fortuno	Culebras
Lima	<i>Polydactylus approximans</i> Barbudo	Végueta y Callao
	<i>Prepilus medius</i> Chiri	Ancón y Callao
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Végueta, Carquin y Chancay
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Végueta, Chancay Ancón y Callao
Ica	<i>Chaetodon humeralis</i> Mariposa	San Andrés

Zonas de Pesca: Se registran las principales zonas de pesca de las especies con mayores registros de desembarque, en el ámbito del litoral peruano.

El recurso Pota presentó una concentración al Sur del litoral, registrándose las mayores incidencias frente a Atico hasta Matarani. Las zonas de pesca se encontraron entre Mejía y Lomas entre las 16 a 40 mn de la línea de costa, siendo las de mayor concentración frente La Planchada y Cerro de Arena con faenas que duraron en promedio de 4 a 5 días..

El Bonito, después de la Pota, presentó principales incidencias al Sur destacando frente a Atico y Lomas entre las 10 mn de la línea de costa. Por el Norte se registró desembarques considerables frente a San José y Santa Rosa en zonas de pesca como El Gigante y La Casa 20 a 30 bz de profundidad. Otra concentración se dio frente a Huanchaco.

El Perico registró desembarques en todo el litoral siendo mayor en volumen al Sur, destacando la caleta de Atico con mayores registros, abarcando desde las 40 mn hasta las 80 mn de la línea de costa. En Santa Rosa, el Perico al igual que el Bonito constituyo el principal recurso proveniente de zonas Islas Lobos de Afuera 80 bz.

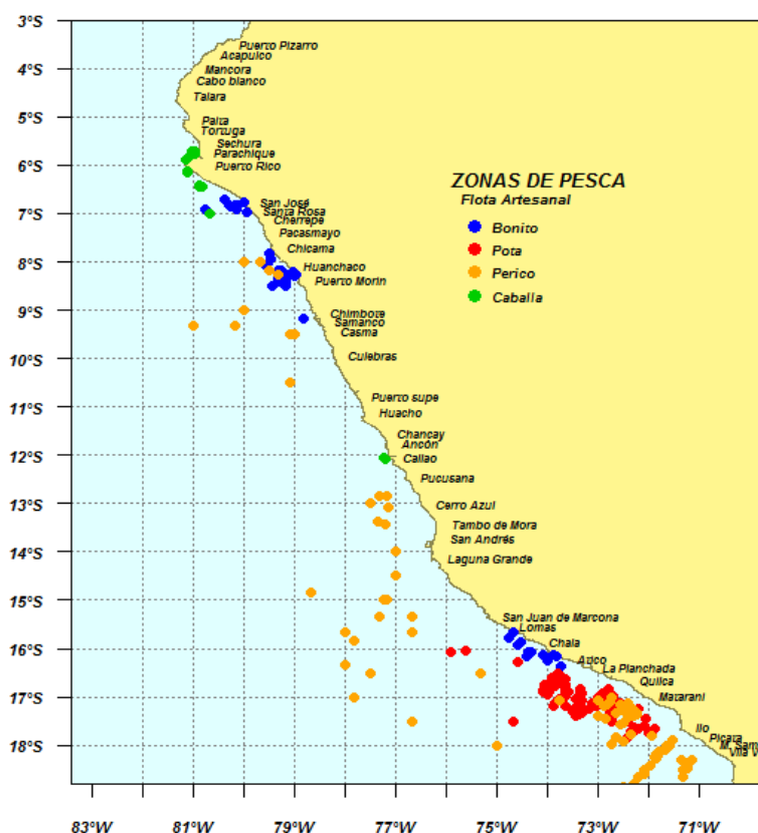


Figura b.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

La Caballa se ha concentrado en la región Centro – Norte, reportándose mayores desembarques en San José, Chimbote y Paita. En el Centro frente a Callao hubo desembarques de las zonas Horadada y Las Hormigas.

Condiciones ambientales: El área de observación comprende las zonas litorales adyacentes a los puntos de desembarque monitoreados.

- En Tumbes, continuaron las condiciones de mar ligeramente a bastante movido, con corrientes de mediana a fuerte intensidad; los vientos fueron de moderada intensidad. Se presentaron lluvias moderadas.

- En Piura, en Máncora y Los Órganos se presentaron fuertes lluvias. En Cabo Blanco se reportó fuerte oleaje a inicio de semana, mientras que en Puerto Rico el oleaje fue de intensidad moderada.
- En Lambayeque, se registraron oleajes anómalos dificultando el normal desarrollo de las faenas de pesca.
- En La Libertad, el mar estuvo de ligero a moderadamente movido, presentándose corrientes fuertes. Los vientos registrados de dirección sur este se encontraron entre ligeros a fuertes. Solamente el día sábado 27 en Pacasmayo indicaron que los vientos fueron del norte.
- En Ancash, a inicios de semana las condiciones del mar y del ambiente fueron moderadas en el puerto de Samanco para luego terminar la semana normal. En Chimbote, Huarmey y Culebras las condiciones del mar y del ambiente se presentaron movidas durante toda la semana, a diferencia de Casma, donde las condiciones fueron moderadas y en Los Chimus fue normal durante toda la semana.
- En la Región Lima, en Ancón, se presentaron oleajes anómalos y fuertes corrientes. En Callao y Pucusana, el oleaje fue de ligera intensidad los primeros días y luego fueron moderadas hasta el día sábado.
- En Ica, en todas las caletas, el mar se presentó movido y viento fuerte a mitad de semana. En Lagunilla el agua presentó coloración blanquecina y olor a descomposición orgánica en todo el muelle
- En Arequipa, oleajes anómalos durante los últimos días de la semana, impidiendo la normal operatividad de las embarcaciones.
- En Moquegua y Tacna, permanecieron las condiciones de mar en estado moderado con vientos ligeros.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, continúan los avistamientos de tortugas y malaguas en, Acapulco, Zorritos, La Cruz, Cancas y Puerto Pizarro.
- En Ancash, en el puerto de Chimbote se reportaron desembarques de anchoveta para conserva procedentes de las embarcaciones de menor escala. El día 27 cerraron puerto en Huarmey y Culebras.
- En Ica, en San Andrés hubo aguaje, marea roja y varazón de ejemplares de Pulpo (juvenil), trambollo, pintadilla y cabrilla. En Lagunillas hubo mortandad de concha de abanico de criaderos en la playa El Raspón.

Callao, 02 de marzo de 2016

Elaborado por:

*Dirección General de Investigaciones de Recursos Demersales y Litorales (DGRDL) - Oficina de Pesca Artesanal
Laboratorios Costeros del IMARPE.*